Q-railing, Easy Alu, modulares Geländersystem

1.0 Vorbemerkungen

Der Ausschreibung liegen, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt, die entsprechenden DIN-Vorschriften und die VOB in ihrer derzeit gültigen Fassung zugrunde.

Die Geländerhöhen richten sich nach den jeweils geltenden Landesbauordnungen und betragen in der Regel mindestens 90 cm, 100 cm bzw. 110 cm über dem fertigen Belag, je nach Absturzhöhe.

Der Abstand von vertikal, diagonal oder horizontal verlegten Bekleidungsprofilen zueinander, sowie deren

Abstand zum Boden, zur Wand und zur Bodenvorderkante ist nicht einheitlich geregelt und

deshalb bei der zuständigen Baubehörde zu erfragen.

2.0 Technische Beschreibung, Qualitätsmerkmale

Modulares Geländersystem, stoßfest und trittsicher, dauerhaft UV-beständig, dauerhaft formstabil, schnelle und einfache Montage, keine Schweißarbeiten erforderlich.

Menge: ................................ Einheit: Stück EP: .................................. GP: ..................................

3.0 System Beschreibung

Q-railing, modulares Geländersystem Easy Alu, für den Innen- und Außenbereich bestehend aus Pfosten, Handlauf, Glasfüllung, und Zubehörteilen.

3.1 Geländerpfosten Aluminium EN AW 6063 T5

3.1.1 Befestigungsarten – Flachprofil 60 x 15mm

- Topmontage / Aufbodenmontage (inkl. Justierblöcke zum Justieren der Pfosten)

- Fasciamontage / Seitenmontage

3.1.2 Oberflächenbehandlung: ...

- Aluminium gebürstet

- Pulverbeschichtet RAL 7016

- Alumium roh

- Pulverbeschichtet nach RAL (Wunsch des Auftraggebers)

3.2 Füllung

3.2.1 Füllungsarten

- Glasfüllung 8mm - 10,76mm

 Glasstärke: …

- zusätzliche Zwischenholme

 Anzahl: …

3.3 Handlauf

3.3.1 Handlaufmaß 70 x 28 mm

3.3.2 Oberflächenbehandlung: ...

- Aluminium gebürstet

- Pulverbeschichtet RAL 7016

- Alumium roh

- Pulverbeschichtet nach RAL (Wunsch des Auftraggebers)

3.4 Zubehör: ...

* Easy Alu Verbinder für Handläufe
* Easy Alu Eckstücke für Pfosten Topmontage
* Justierblöcke zur Pfostenjustierung
* Easy Alu Endstücke für Handläufe
* Befestigungsmaterialien
* Herstellerangaben: Q-railing Central Europe GmbH

Marie -Curie Straße 8-14

46446 Emmerich

Tel.: +492822915690

 Email.: sales.de@q-railing.com

Menge: …

Einheit: m

EP: …

GP: ..